

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2018 по 03.06.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
01.06.2018	1	93252	20829	10101	25681	8581	8540	19521	37158	22397
01.06.2018	2	91999	20216	9895	25319	8320	8270	19979	37153	22397
01.06.2018	3	92139	19795	9799	25400	8176	8111	20858	37153	22397
01.06.2018	4	92327	19317	9765	25834	7942	7945	21525	37153	22397
01.06.2018	5	94264	19445	10031	26723	7922	7945	22199	37153	22397
01.06.2018	6	97984	20457	10709	27765	8191	8314	22549	37153	22397
01.06.2018	7	103064	22424	11464	28879	8778	9074	22444	37095	22397
01.06.2018	8	107458	24450	12264	29279	9408	9789	22269	36870	22582
01.06.2018	9	111157	26384	12654	29300	10101	10503	22215	36713	22629
01.06.2018	10	112486	27316	12653	29229	10340	10767	22180	36702	22630
01.06.2018	11	112137	27136	12456	29222	10407	10773	22143	36702	22631
01.06.2018	12	111330	26686	12427	29155	10279	10672	22111	36702	22631
01.06.2018	13	111194	26702	12439	29123	10273	10629	22029	36825	22631
01.06.2018	14	111108	26848	12376	29019	10246	10671	21947	36828	22631
01.06.2018	15	110307	26586	12214	28893	10151	10643	21821	36828	22631
01.06.2018	16	109713	26281	12078	28785	10092	10576	21900	36858	22632
01.06.2018	17	109219	25946	11945	28651	9991	10460	22226	36858	22632
01.06.2018	18	108883	25862	11771	28542	9967	10390	22351	36901	22632
01.06.2018	19	108404	25686	11608	28804	9943	10477	21884	37010	22632
01.06.2018	20	108270	25656	11846	29266	9810	10906	20787	37010	22632
01.06.2018	21	108834	26398	12118	28794	9839	11552	20132	37053	22632
01.06.2018	22	107160	26796	11711	27819	9937	11020	19877	37053	22632
01.06.2018	23	102315	24937	10878	26950	9764	10072	19714	37050	22592
01.06.2018	24	97861	23084	10333	26426	9305	9140	19574	37050	22407
02.06.2018	1	93992	21371	10026	25763	8735	8590	19505	35628	22406
02.06.2018	2	92215	20556	9808	25334	8450	8318	19750	35628	22406
02.06.2018	3	91729	20216	9690	25182	8242	8177	20222	35625	22406
02.06.2018	4	91202	19363	9606	25333	8044	7973	20883	35625	22406
02.06.2018	5	92584	19319	9716	25739	7999	7885	21925	35628	22171
02.06.2018	6	94913	19947	10005	26540	8125	8092	22205	35628	22296
02.06.2018	7	94913	19947	10005	26540	8125	8092	22205	35628	22406
02.06.2018	8	101378	22069	11060	28255	8776	9117	22100	35563	22591
02.06.2018	9	104804	23735	11443	28505	9400	9855	21867	35772	22631
02.06.2018	10	106304	24618	11518	28451	9730	10219	21725	35772	22631
02.06.2018	11	106708	24892	11492	28374	9867	10308	21774	36983	22631
02.06.2018	12	106124	24749	11380	28237	9851	10235	21673	36983	22631
02.06.2018	13	105679	24626	11294	28180	9790	10155	21635	36983	22631
02.06.2018	14	105482	24625	11217	28070	9771	10132	21667	36983	22631
02.06.2018	15	104942	24353	11143	28021	9712	10100	21614	36983	22631
02.06.2018	16	104796	24316	11115	27929	9684	10071	21681	36983	22631
02.06.2018	17	104684	24147	11098	27871	9646	10006	21915	36980	22631
02.06.2018	18	104929	24301	11079	27848	9655	9989	22057	36980	22631
02.06.2018	19	104601	24226	11071	28092	9635	10071	21506	37024	22631
02.06.2018	20	104490	24008	11304	28521	9589	10473	20596	37024	22631
02.06.2018	21	105563	24928	11577	28253	9639	11156	20009	37024	22631
02.06.2018	22	104158	25527	11197	27381	9665	10762	19626	37024	22631
02.06.2018	23	100212	24087	10596	26636	9571	9908	19415	37021	22591
02.06.2018	24	96164	22559	10035	26116	9122	9069	19262	37021	22406
03.06.2018	1	92792	21056	9876	25512	8516	8480	19352	36801	22406
03.06.2018	2	91094	20246	9663	25143	8279	8205	19558	36801	22406
03.06.2018	3	90227	19849	9483	24928	8070	8056	19841	36798	22406
03.06.2018	4	89859	19227	9354	25028	7877	7840	20534	36798	22406
03.06.2018	5	90676	19000	9440	25269	7847	7734	21387	36801	22406
03.06.2018	6	92688	19569	9651	25839	7847	7923	21859	36801	22406
03.06.2018	7	95241	20096	9973	26823	8034	8248	22067	36801	22406
03.06.2018	8	98081	20908	10464	27527	8309	8872	22001	36801	22591
03.06.2018	9	101516	22512	10801	27853	8910	9581	21859	37046	22631
03.06.2018	10	103211	23454	10969	27907	9308	9919	21652	37046	22631
03.06.2018	11	103790	23678	10997	27898	9459	10057	21702	37049	22631
03.06.2018	12	103535	23690	10929	27815	9462	9999	21639	37049	22631
03.06.2018	13	103146	23550	10893	27700	9463	9935	21606	37049	22631
03.06.2018	14	102954	23467	10860	27555	9475	9911	21687	37049	22631
03.06.2018	15	103038	23467	10847	27629	9457	9880	21758	37049	22631
03.06.2018	16	103086	23393	10791	27687	9434	9856	21926	37049	22631
03.06.2018	17	103429	23374	10808	27673	9428	9833	22313	37046	22631
03.06.2018	18	103652	23469	10846	27668	9483	9862	22323	37046	22161
03.06.2018	19	103736	23396	11016	28059	9506	9971	21788	37049	22531
03.06.2018	20	103634	23404	11266	28429	9538	10398	20599	37049	22631
03.06.2018	21	104770	24533	11535	28065	9610	11106	19921	37049	22631
03.06.2018	22	103035	24880	11014	27110	9660	10647	19724	37049	22631
03.06.2018	23	98746	23286	10396	26187	9524	9775	19578	37046	22591
03.06.2018	24	94874	21823	9882	25683	9097	8939	19451	37046	22406